# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: C08L 97/00, 89/02, 97/02

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 95/08594

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

30. März 1995 (30.03.95)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP94/03131

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. September 1994 (17.09.94) (81) Bestimmungsstaaten: CZ, HU, SI, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

P 43 31 747.2

20. September 1993 (20.09.93) DE

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Mit geänderten Ansprüchen und Erklärung.

(71)(72) Anmelder und Erfinder: WÜNNING, Paul [DE/DE]; Zum Hebsack 3, D-78244 Gottmadingen (DE).

(72) Erfinder: WÜNNING, Marcus; Danzigerweg 5, D-73061 Ebersbach (DE).

(74) Anwälte: BLUM, Rudolf, E. usw.; E. Blum & Co., Vorderberg 11, CH-8044 Zürich (CH).

- (54) Title: DECOMPOSABLE AND COMPOSTABLE NATURAL SUBSTANCE GRANULATE OF PRIMARILY LATE-GROWTH **RAW MATERIALS**
- (54) Bezeichnung: VERROTT- UND KOMPOSTIERBARES NATURSTOFF-GRANULAT AUS ÜBERWIEGEND NACHWACH-SENDEN ROHSTOFFEN

#### (57) Abstract

The description relates to a natural susbtance granulate consisting essentially of lignin derivatives and protein or protein derivatives and possibly a few additives like fillers, softeners, colouring pigments, blowing agents and plasticisers. The description also relates to the representation and further processing into mouldings of the natural substance granulates of the invention.

#### (57) Zusammenfassung

Beschrieben wird ein Naturstoff-Granulat im wesentlichen aus Lignin bzw. Lignin-Derivaten, sowie Protein bzw. Protein-Derivaten und gegebenenfalls einiger Additive, wie Füllstoffe, Weichmacher, Farbpigmente, Porenbildner und Flexibilisatoren. Darüberhinaus wird die Darstellung und Weiterverarbeitung zu Formkörpern der erfindungsgemäßen Naturstoff-Granulaten beschrieben.

# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
ΑŪ	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	NZ	Neuseeland
BJ	Benin	Œ	Irland	PL	Polen
BR	Brasilien	π	Italien	PT	Portugal
BY	Belarus	JP	Japan	RO	Rumänien
CA	Kanada	KE	Кепуа	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei
CM	Kamerun	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Tachad
CS	Tachechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
cz	Tachechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DΕ	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dinemark	MD	Republik Moldan	UA	Ukraine
ES	Spanien	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	ML	Mali	UZ	Usbekistan
FR	Prankreich	MN	Mongolei	VN	Vietnam

1

Verrott- und kompostierbares Naturstoff-Granulat aus überwiegend nachwachsenden Rohstoffen

5

Die Erfindung betrifft ein verrott- und kompostierbares Naturstoff-Granulat aus überwiegend nachwachsenden Rohstoffen, aus dem in thermoplastischen Spritzgießverfahren Formteile aller Art hergestellt werden können, sowie das Verfahren zur Herstellung derselben.

Formteile, Gebrauchsgegenstände und Industriewerkstoffe werden gegenwärtig zu einem überwiegenden

Teil aus synthetischen Kunststoffen hergestellt, d.h. aus einem Werkstoff, der prinzipiell aus synthetisierten organischen Polymeren besteht. Je nach Anforderungen, Auswahl der Komponenten sowie den Reaktionsbedingungen sind so eine Vielzahl von Elastomeren, Duroplasten und Thermoplasten hergestellt worden. Neben den vielfältigen Vorteilen der synthetischen Kunststoffen, wie die leichte Formgebung und wirtschaftliche Verarbeitbarkeit zur Massenfertigung, der hohen Beständigkeit gegenüber Verrotung und letztendlich das breite Angebot preiswerter Rohstoffe, erwiesen sich gerade letztere in jüngster Zeit auch als problematisch.

Kunststoffe werden in vielen Fällen zur Herstellung von kurzlebigen Wirtschaftsgütern eingesetzt und stellen ein gravierendes Abfallbeseitigungsproblem dar. Auch die Wiederverwertung (Recycling) ist mit großen Schwierigkeiten hinsichtlich der Trennung der verschiedenen Kunststoffe und infolgedessen mit erheblichen Kosten verbunden. Schließlich stellt sich die grundsätzliche Frage der Begrenztheit der Erdölreserven, des prinzipiellen Rohstoffs, der die Grundlage der Kunststoffsynthese bildet.

2

Daher ergab sich der Wunsch verstärkt nach ökologischeren, d.h. biologisch abbaubaren bzw. kompostierbaren Materialen zu suchen, mit Materialeigenschaften, die mit denen der synthetischen Kunststoffe verglei-5 chbar sind. Insbesondere biologisch synthetisierte Polymere, wie Cellulose, Stärke, Proteine etc., die den Vorteil besitzen regenerierbar zu sein, d.h. die beliebig nachwachsen können und auch biologisch abbaubar, bzw. kompostierbar sind, sind von besonderem Interesse. Dabei sind insbesondere kompostierbare Naturstoff-Polymere von vorrangigem Interesse, da sie im im Unterschied zu biologisch abbaubaren Materialen über einen zum Teil wesentlich kürzeren Zeitraum, in der Regel unter Wärmeentwicklung, vorzugsweise aerob, rückstandslos abgebaut werden. 15 Demgegenüber beanspruchen biologisch abbaubare Materialen für den Zerfall einerseits über wesentlich längere Zeiträume, eher anaerobe Bedingungen und zerfallen zum Teil nur zu 60%, d.h. sie hinterlassen Rückstände.

nachwachsenden Rohstoffe sind Kunststoffe auf der Grundlage von abgewandelten Naturstoffen schon seit langem bekannt. Duroplaste aus Casein-Kunststoffen sowie Thermoplaste aus Cellulose-Nitraten, -Acetaten, -Ester und 
Ether sind Stand der Technik. Entsprechende Formteile aus Kunststoff-Granulaten auf der Basis von Cellulose-Derivaten werden unter dem Namen "Bioceta" vertrieben. Auf der Basis von Stärke sind insbesondere von der Firma "Novon Polymers AG/Warner-Lambert Comp." hochwertige natürliche Kunststoffe auf den Markt gebracht worden. Die entsprechende technische Lehre zur Herstellung von Formteilen aus natürlichen Polymeren ist unter anderem in den Patentschriften EP-90600 und DE 3827061/C1 offenbart worden.

Die bekannten natürlichen Kunststoffe (z.B. auf Gelatine-Basis) weisen allerdings einige erhebliche Nachteile auf, wie z.B. die hohe Feuchtigkeitsempfind-

3

lichkeit, die durch ihre Neigung Wasser stark aufzunehmen (Hygroskopie) entsteht und durch Zusatz von Weichmachern eher zunimmt. Dadurch verlieren solche natürlichen Kunststoffe über ihre Formstabilität, die bei den synthetischen Kunststoffen besonders geschätzt werden. Darüberhinaus werden zu ihrer Herstellung anhaltend hohe Verfahrenstemperaturen (>180°C) in Anspruch genommen, so daß der Energiebedarf vergleichweise hoch ausfällt. Letztendlich sind die Materialkosten zwischen 10 bis 15 mal höher als die der synthetischen Kunststoffe, so daß die natürlichen Kunststoffe vom Markt als global zu kostenintensiv beurteilt werden.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war infolgedessen die Bereitstellung eines kompostierbaren (rückstandslos abbaubaren) Naturstoff-Granulats aus nachwachsenden Rohstoffen, das eine vergleichsweise energieschonende thermoplastische Verarbeitung in herkömmlichen
Kunststoff-Verarbeitungsmaschinen erlaubt. Dabei sollte
es möglich sein, gegebenenfalls Parameter, wie die Dichte
des Materials sowie seine Feuchtigkeitsresistenz zu variiern, ohne daß dabei die Kompostierbarkeit des letztendlichen Formkörpers verloren gehen sollte. Insbesondere
sollte den synthetischen Kunststoff-Granulaten ein wirtschaftlich konkurrenzfähiges Naturstoff-Granulat gegenübergestellt werden, das neben dem ökologischen Aspekt
auch unter wirtschaftlichem Gesichtspunkt interessant
sein sollte.

Diese Zielvorstellung wird erfindungsgemäß durch ein Naturstoff-Granulat auf der Basis eines Gemisches von Lignin- bzw. Lignin-Derivates und einem Protein, bzw. Protein-Derivates gelöst. Lignin ist ein hochmolekulares, aromatisches (polyphenolisches) Makromoleskül, das in verholzenden Pflanzen die Räume zwischen den Zellmembranen ausfüllt und so zu Holz werden läßt. Bei der Zellstoffgewinnung fällt Lignin in großen Mengen als

4

Nebenprodukt an. Lignin kann in der vorliegenden Erfindung in Pulverform oder, beispielsweise in zweiwertigen Alkoholen (z.B Glycol), gelöst eingesetzt werden.

Das Protein-Derivat, kann ein einfaches Gela-5 tine-Hydrolysat sein, d.h. ein sich aus saurem Verkochen ergebendes Kollagen. In einer bevorzugten Ausführung werden Proteide, insbesondere Phosphoproteide (z.B. Casein) verwendet. Phosphoproteide enthalten neben einem Protein-10 anteil, eine Phosphorsäure-Gruppe in veresterter Form als prosthetische Gruppe. Die Sphäroproteine, Skleroproteine sowie Proteide verfügen über eine 3-dimensionale Tertiärstruktur, die durch eine Vielzahl von Wechselwirkungen, wie z.B. Disulfidbrücken, Dispersions-, Coulomb-Wechsel-15 wirkungen und insbesondere aber die inter- bzw. intramolekularen Wasserstoffbrückenbindungen zustandekommen und verfügen nicht über die erforderlichen thermoplastischen Eigenschaften, die für das gewünschte Naturstoff-Granulat erforderlich sind. Gleiches gilt für das Lignin 20 bzw. die Lignin-Derivate, die mit einer polyphenolischen Struktur einen zum Teil 3-dimensionalen Vernetzungsgrad aufweisen, der eher den Duroplasten als den Thermoplasten zuzuordnen ist. Infolgedessen müssen sowohl das Lignin bzw. die Lignin-Derivate, als auch das Protein bzw. die 25 Protein-Derivate einer stereochemischen Modifikation unterworfen werden, die durch Aufbrechen der 3-dimensionalen Tertiär-Struktur zugunsten einer zweidimensionalen thermoplastischen Sekundär-Struktur erreicht wird. Dies wird erfindungsgemäß durch eine saure Vorbehandlung des 30 Gemisches aus Lignin bzw. der Lignin-Derivate und der Proteine bzw. der Protein-Derivate bewältigt. Diese besteht darin, daß die gegebenenfalls alkalischen, wasserunlöslichen Ausgangsprodukte in einer organischen Säure. insbesondere Essigsäure, bei einer Temperatur von +20 bis 35 +90°C und Drücken zwischen 0.1 bis 60 bar zu einer Emulsion gebracht, nach erfolgter Zeitreaktion, d.h. erfolgter stereochemischer Modifikation, ausgefällt und an-

5

schließend zu einer Schmelze überführt werden. Die Temperatur und Druckverhältnisse hängen im wesentlichen von der eingesetzten Säure, der Konzentration und zugegebenen Menge derselben ab. Die modifizierte Form des Ligninbzw. Lignin-Derivates sowie des Proteins bzw. des Protein-Derivates entsteht in einer Zeitreaktion, die zwischen 45 und 420 Sekunden dauern kann.

In einer bevorzugten Ausführungsform wird das 10 Protein-Derivat bei einer Temperatur von +80 bis +85°C mit 0.5-20% iger Essigsäure vermengt, wobei die für die Tertiär-Struktur verantwortlichen Wasserstoffbrückenbindungen aufgebrochen werden und die gewünschte Sekundär-Struktur entsteht. Je nach Anforderung an das Naturstoff-15 Granulat werden im thermoplastischen Umwandlungsprozess unterschiedliche Anteile an Protein-Derivat mit dem Alkali-Lignin vermischt, gegebenenfalls auch endotherm reagierende Expansionsmittel (z.B. Treibmittel auf der Basis von Bicarbonaten), Flexibilisatoren (z.B. Natur-Latex), 20 Füllstoffe (vorzugsweise mechanisch vorbehandelte Naturfasern wie z.B.  $C_4$ -Pflanzen), natürliche Farbpigmente (zur Farbgebung) und Weichmacher (Wasser oder Alkohole) zugemischt werden. Da das Lignin in sekundären Alkoholen (z.B. Glycol) aufgelöst einsetzbar ist, ist somit geeig-25 neterweise der Weichmacher von Anfang an vorhanden. Als Füllstoffe können zwar auch die anorganischen Extender (z.B. Kreide, Talk, Kieselerde) verwendet werden, im Hinblick auf die biologische Abbaubarkeit, insbesondere der Kompostierbarkeit sind aber die organisch-pflanzlichen 30 Füllstoffe wie Strohfasern, Nadelholzextrakte (ohne Rinde) insbesondere aber Schilfgrasfasern bevorzugt.

Zur Herstellung des Naturstoff-Granulats werden die oben genannten Ausgangsstoffe nach für den Fachman bekannten Verfahren, z.B. in Extrudern vermischt wobei nach der Zeitreaktion, d.h. nach 45 bis 420 Sekunden bei einer Prozeßtemperatur von mindestens +95°C (nicht

6

mehr als +125°C) die überschüssige Essigsäure abgedampft wird und eine homogene Schmelze entsteht. Die Schmelze wird anschließend durch einen Düsenkopf mit einem Druck zwischen 50 und 500 bar (abhängig vom Anteil der Naturfasern) gepreßt und erstarrt nach Konditionierung zu einem Halbzeug (Strangguß), das zum Granulat mittels einer mechanischen Zerkleinerungsmaschine weiterverarbeitet wird.

Das sich ergebende Naturstoff-Granulat verhält sich wie ein synthetischer Thermoplast und kann für die Herstellung von Formteilen aller Art nach entsprechend bekannten Verfahren (z.B. Spritzgießverfahren) zu Formteilen (z.B. verrottbare Blumenbehälter, Einweg-Gebrauchsgegenstände) weiterverarbeitet werden. Bei der Herstellung von Formteilen mit geringer Dichte ist es von größter Wichtigkeit, daß der inaktive Porenbildner im Granulat eingebunden ist und in gleichmäßiger Verteilung vorliegt. Dadurch wird erreicht, daß die porenbildende Reaktion erst bei der Herstellung der Formteile einsetzt und dabei endotherm verläuft.

Das Naturstoff-Granulat ist insbesondere dadurch gekennzeichnet, daß es sich in Wasser innerhalb einer variierbaren Zeitspanne größtenteils auflöst. Damit unterscheidet es sich am deutlichsten von Gebrauchsgegenständen auf der Basis von synthetischen Kunststoffen, die bei anhaltendem Kontakt mit Wasser zur Quellung neigen, nicht aber zum Auflösen in der Lage sind.

30

Im Folgenden wird die Erfindung durch Beispiele, die in keiner Weise als beschränkend auf die Er-35 findung ausgelegt werden dürfen, weiter veranschaulicht:

7

Beispiel 1 (Herstellung von NaturstoffGranulat)

In einer Zwangsmischanlage werden 500 g 5 Strohfasern, 175 g Casein und 90 g Alkali-Lignin mit 110 g einer 2%igen Essigsäure bei einer Temperatur von +80°C und einem Druck von 0.1 bar vermischt, wobei sich ein pH-Wert von ca. 4 einstellt. Nach etwa 55 Sekunden ist die Zeitreaktion, die die Stereochemische Modifikation be-10 wirkt beendet und es werden 125 g Glycol zugegeben und das Gemisch zur Aufgabe in den Extruder vorbereitet. Das vorkonfektionierte Materialgemisch wird anschließend in die Einzugsöffnung eines Extruders gegeben und bei einer Temperatur von etwa +120°C zur Schmelze gebracht. Ansch-15 ließend wird mit einem Druck von etwa 180 bar die Schmelze aus einer Austrittsdüse gepresst, wobei ein Strang erzeugt wird, der nach Konditionierung mittels einer mechanischen Zerkleinerungsmaschine zu 900 g Naturstoff-Granulat weiterverarbeitet wird. Das vorliegende Naturstoff-20 Granulat wird anschließend in einem thermoplastischen Spritzgußverfahren zu den entsprechenden Formteilen weiterverarbeitet.

25 Beispiel 2 (Herstellung von Naturstoff- Granulat)

In die Einzugsöffnung eines Extruders werden 250 g Alkali-Lignin und 250 g Casein mit 600 g einer 30 Z\*igen Essigsäure aufgegeben und bei einer Temperatur von +80°C vermischt, wobei sich ein pH-Wert von ca. 5 einstellt. Es werden 400 g Wasser durch Abdampfen bei einer Temperatur von +120°C aus der Mischung entfernt. Anschließend werden 300 g 20%iges Natur-Latex und 200 g Schilfgrasfasern zugegeben, wobei bei einer Temperatur von +120°C und einem Druck von 20 bar eine homogene Schmelze entsteht, die wie in Beispiel 1 erläutert, mit

8

einem Druck von 100 bar aus einem Düsenkopf herausgepreßt und zum entsprechenden Naturstoff-Granulat und anschließend zum Formkörper weiterverarbeitet werden kann. Man erhält etwa 1.1 kg des gewünschten Naturstoff-Granulats, das sich durch hohe Reißfestigkeit und Stabilität auszeichnet.

Beispiel 3 (Herstellung von Naturstoff-

10 Granulat)

In die Einzugsöffnung eines Extruders werden 400 g eines Alkali-Lignins, 400 g Casein und 800 g einer 2%igen Essigsäure aufgegeben und bei einer Temperatur von 15 +85°C vermischt, wobei sich ein pH-Wert von 4.8 einstellt. Diesem Gemisch werden bei einer Temperatur von +105°C und einem Druck von 30 bar 450 g 20%iges Natur-Latex, 50 g Schilfgrasfasern und 15 g Na-Bicarbonat zugegeben, wobei eine homogene Schmelze entsteht. Anschließend wird 20 die Schmelze, wie in Beispiel 1 beschrieben, mit einem Druck von 80 bar aus einem Düsenkopf herausgepreßt und zum entsprechenden Naturstoff-Granulat und anschließend zum Formkörper weiterverarbeitet. Man erhält etwa 2.1 kg des gewünschten Naturstoff-Granulats. Der im Granulat in-25 korporierte Porenbildner (Na-Bicarbonat) wird erst im Verlauf der thermoplastischen Weiterverarbeitung aktiviert, so daß sich auf diese Weise vorzugsweise dickwandige Formteile mit geringem Gewicht herstellen lassen.

30

Beispiel 4 (Herstellung von NaturstoffGranulat)

In einer Zwangsmischvorrichtung werden 640 g 35 Strohfasern, 100 g Alkali-Lignin, 120 g Casein und 150 g einer 3%igen Essigsäure bei einer Temperatur von +85°C und einem Druck von 0.1 bar vermischt, wobei sich ein pH-

9

Wert von 4.5 einstellt. Nach 100 Sekunden ist die Zeitreaktion beendet und es werden 120 g Glycol zugegeben und
das Gemisch zur Aufgabe in einem Extruder vorbereitet.
Das vorkonfektionierte Materialgemisch wird anschließend
in die Einzugsöffnung eines Extruders gegeben und bei einer Temperatur von +115°C und einem Druck von 430 bar aus
einer Flachdüse herausgepreßt. Der daurch erzeugte Flachstrang wird konditioniert und mit einer mechanischen Zerkleinerungsmaschine zu 1.1 kg Granulat verarbeitet, das
sich insbesondere zur Herstellung von Warmpress-Formteilen eignet.

10

#### Ansprüche

- Thermoplastisch verarbeitbares Naturstoff Granulat, dadurch gekennzeichnet, daß es aus Lignin bzw.
   Lignin-Derivaten und Proteinen bzw. Protein-Derivaten hergestellt ist.
- 2. Thermoplastisch verarbeitbares Naturstoff-10 Granulat gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Lignin bzw. die Lignin-Derivate als Pulver, oder in gelöster Form, verwendet werden.
- 3. Thermoplastisch verarbeitbares Naturstoff15 Granulat gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,
  daß es bei Temperaturen von 90°C bis 130°C thermoplastisch zu Formkörpern verarbeitbar ist.
- 4. Thermoplastisch verarbeitbares Naturstoff20 Granulat gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Lignin bzw. die Lignin-Derivate in
  einem Anteil von 15 bis 70 Gew.% vorliegen.
- 5. Thermoplastisch verarbeitbares Naturstoff25 Granulat gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Lignin bzw. die Lignin-Derivate
  Alkali-Lignin (Kraft-Lignin) enthalten oder daraus bestehen.
- 6. Thermoplastisch verarbeitbares Naturstoff-Granulat gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Proteine bzw. die Protein-Derivate ein Proteid enthalten oder daraus bestehen.
- 7. Thermoplastisch verarbeitbares Naturstoff-Granulat gemäß einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch ge-

11

kennzeichnet, daß das Proteid ein Phosphoproteid, insbesondere Casein enthält oder daraus besteht.

- 8. Thermoplastisch verarbeitbares Naturstoff5 Granulat gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Proteine bzw. die Protein-Derivate
  gemäß den Ansprüchen 6 und 7 und/oder das Lignin bzw. die
  Lignin-Derivate, gemäß den Ansprüchen 2, 4 und 5, das
  Produkt einer stereochemischen Modifikation durch Behand10 lung mit organischen Säuren, insbesondere Essigsäure
  sind.
- 9. Thermoplastisch verarbeitbares Naturstoff-Granulat gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch ge-15 kennzeichnet, daß es einen Anteil von 0.1 bis 2.5 Gew.% inaktive porenbildende Additive enthält.
- 10. Thermoplastisch verarbeitbares Naturstoff-Granulat gemäß Ansprüchen 1 bis 9, dadurch gekenn-20 zeichnet, daß es einen Anteil von 1 bis 40 Gew.% Naturkautschuk enthält.
- 11. Thermoplastisch verarbeitbares Naturstoff-Granulat gemäß einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch ge-25 kennzeichnet, daß es einen Anteil von 1 bis 20 Gew.% Weichmacher enthält.
- 12. Thermoplastisch verarbeitbares Naturstoff-Granulat gemäß einem der Ansprüche 1 bis 11, da30 durch gekennzeichnet, daß es einen Anteil von 0.5 bis 50
  Gew.% ausschließlich mechanisch vorbehandelte Naturfasern, insbesondere Schilfgrasfasern enthält.
- 13. Thermoplastisch verarbeitbares Natur35 stoff-Granulat gemäß Ansprüchen 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß es einen Anteil von 0.05 bis 10 Gew.% Farbpigmente enthält.

12

- plastisch verarbeitbaren Naturstoff-Granulats gemäß einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausgangsverbindungen gemäß den Ansprüchen 1 bis 13 mit einer flüchtigen organischen Säure vermischt werden, wobei sich ein pH-Wert von 3 bis 6 einstellt und bei einer Temperatur von +20 bis +90°C und einem Druck von 0.1 bis 60 bar die stereochemische Modifikation des Lignins bzw.

  10 Lignin-Derivate und Proteine bzw. Protein-Derivate erfolgt, anschließend der Ueberschuß der flüchtigen organischen Säure bei einer Temperatur von +90 bis +120°C abgedampft wird und aus einer Austrittsdüse die Schmelze mit einem Druck von 50 bis 500 bar zu einem Stranggut herausgepresst und zu einem Granulat weiterverarbeitet wird.
- 15. Verwendung des thermoplastisch verarbeitbaren Naturstoff-Granulats gemäß einem der Ansprüche 1 20 bis 14 zur thermoplastischen Herstellung von Formkörpern.
  - 16. Formkörper enthaltend thermoplastisch verarbeitbares Naturstoff-Granulat gemäß einem der Ansprüche 1-15.

# GEÄNDERTE ANSPRÜCHE

[beim Internationalen Büro am 14. Februar 1995 (14.02.95) eingegangen; ursprüngliche Ansprüche 1-16 durch neue Ansprüche 1-15 ersetzt (3 Seiten)]

- 1. Naturstoff-Granulat hergestellt aus Lignin
  und Proteinen bzw. Protein-Derivaten, dadurch gekennzeichnet, daß das Lignin Alkali-Lignin ist und daß das
  Naturstoff-Granulat thermoplastisch verarbeitbar ist.
- Naturstoff-Granulat gemäß Anspruch 1, da-10 durch gekennzeichnet, daß es bei Temperaturen von 90°C bis 130°C thermoplastisch zu Formkörpern verarbeitbar ist.
- Naturstoff-Granulat gemäß Anspruch 1 oder
   dadurch gekennzeichnet, daß das Alkali-Lignin in einem Anteil von 15 bis 70 Gew.% vorliegt.
- 4. Naturstoff-Granulat gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Proteine bzw. die Protein-20 Derivate ein Proteid enthalten oder daraus bestehen.
- 5. Naturstoff-Granulat gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Proteid ein Phosphoproteid, insbesondere Casein enthält oder daraus besteht.
- 6. Naturstoff-Granulat gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Proteine bzw. die Protein-Derivate gemäß den Ansprüchen 4 und 5 und/oder das Alkali-Lignin, das Produkt einer stereochemischen Modifikation durch Behandlung mit organischen Säuren, insbesondere Essigsäure sind.
- 7. Naturstoff-Granulat gemäß einem der An-35 sprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß es einen Anteil von 0.1 bis 2.5 Gew.% inaktive porenbildende Additive enthält.

8. Naturstoff-Granulat gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß es einen Anteil von 1 bis 40 Gew.% Naturkautschuk enthält.

5

- 9. Naturstoff-Granulat gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß es einen Anteil von 1 bis 20 Gew.% Weichmacher enthält.
- 10. Naturstoff-Granulat gemäß einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß es einen Anteil von 0.5 bis 50 Gew.% ausschließlich mechanisch vorbehandelte Naturfasern, insbesondere Schilfgrasfasern enthält.

15

- 11. Naturstoff-Granulat gemäß einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß es einen Anteil von 0.05 bis 10 Gew.% Farbpigmente enthält.
- 12. Verfahren zur Herstellung eines Naturstoff-Granulats gemäß einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausgangsverbindungen gemäß einem der Ansprüche 1 bis 11 mit einer flüchtigen organischen Säure vermischt werden, wobei sich ein pH-Wert von 3 bis 6 einstellt und bei einer Temperatur von +20 bis +90°C und einem Druck von 0.1 bis 60 bar die stereochemische Modifikation des Alkali-Lignins und Proteine bzw. Protein-Derivate erfolgt, anschließend der Ueberschuß der flüchtigen organischen Säure bei einer Temperatur von +90 bis +120°C abgedampft wird und aus einer Austrittsdüse die Schmelze mit einem Druck von 50 bis 500 bar zu einem Stranggut herausgepresst und zu einem Granulat weiterverarbeitet wird.
- 35 13. Verfahren gemäß Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Alkali-Lignin als Pulver, oder in gelöster Form, verwendet werden kann.

**GEÄNDERTES BLATT (ARTIKEL 19)** 

- 14. Verwendung des Naturstoff-Granulats gemäß einem der Ansprüche 1 bis 11 zur thermoplastischen Herstellung von Formkörpern.
- 15. Formkörper enthaltend Naturstoff-Granulat gemäß einem der Ansprüche 1-11.

16

#### IN ARTIKEL 19 GENANNTE ERKLÄRUNG

Zur besseren Abgrenzung gegenüber dem Stand der Technik wurden die eingereichten Ansprüche 1-16 durch die geänderten Ansprüche 1-15 ersetzt. Der nächstliegende Stand der Technik besteht unserer Einschätzung nach in CH-A-250 077 (Tibor Holzer).

Der Anspruch 1 der eingereichten Fassung wurde durch den geänderten Anspruch 1 ersetzt, wobei die Merkmale des ursprünglichen Anspruchs 5 in den Hauptanspruch übernommen wurden. Der Oberbegriff wurde dem nächstliegenden Stand der Technik angepasst und die dagegen neuen und erfinderischen Merkmale d.h. die "thermische Verarbeitbarkeit" des Granulates sowie die Verwendung von "Alkali-Lignin" zu dessen Herstellung wurde im kennzeichnenden Teil formuliert. Der ursprüngliche Anspruch 5 ist infolgedessen gestrichen worden.

Der ursprüngliche Anspruch 2 ist durch den Verfahrensanspruch 13 ersetzt worden, da er in erster Linie Verfahrenscharakter aufweist.

Die alten Ansprüche 3, 4 und 6 bis 16 sind durch die Ansprüche 2 bis 15 ersetzt worden. Die Aenderungen stellen Anpassungen an den neuen Hauptanspruch dar.

Die ursprünglichen Ansprüche 15 und 16 (neue Ansprüche 14 und 15) sind darüberhinaus hinsichtlich der Bezugnahme korrigiert worden. Sie sind jetzt nur noch auf die neuen Stoffansprüche 1-11 bezogen.

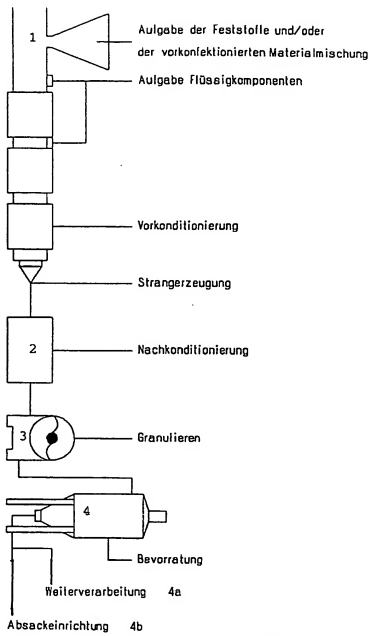


Fig. 1

#### Legende:

- 1 Extruder mit apparativen Vorrichtungen
- 2 = Klimazone mit apparativen Vorrichtungen
- 3 Granulierer mit apparativen Vorrichtungen
- 4 = Vorrate-Silo mit apparativen Vorrichtungen zur
- 4a= thermoplastischen Weiterverarbeitung mit apparativen Vorrichtungen
- 4b- Absackung/Verpackung mit apparativen Vorrichtungen

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte. .onal Application No PCT/EP 94/03131

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 C08L97/00 C08L89/02 C08L97/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC R. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 C08L C08H Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Category \* CH.A.250 077 (TIBOR HOLZER) 18 May 1948 1-7,11, X 12, 15, 16 see page 1, line 12 - line 28 see page 2, line 35 - line 39 see page 3, line 56 - line 59 see page 1, line 62 - page 2, line 10 see claims 1,2 US, A, 3 619 222 (E. E. WERLE) 9 November 1,6,7,11 1971 see claims A DE,A,27 15 501 (BISON-WERKE BÄHRE UND 1.8.14 GRETEN GMBH & CO) 12 October 1978 see page 4, line 2 - line 23 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. l X Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed '&' document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 15. 12. 94 17 November 1994 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016 Mazet, J-F

.1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. Lonal Application No
PCT/EP 94/03131

		PCT/EP 94/03131
	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	In the Market No.
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 118, no. 8, 22 February 1993, Columbus, Ohio, US; abstract no. 61791, 'Developments in the production of biobased fiber/plastic alloys' see abstract & POLYM. MATER. SCI. ENG., vol.67, 1992, USA pages 461 - 462 ROWELL R. M.	1,8,14

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int. Jonal Application No
PCT/EP 94/03131

Patent document cited in search report	Publication date	Patent memb		Publication date
CH-A-250077		NONE		
US-A-3619222	09-11-71	NONE		
DE-A-2715501	12-10-78	US-A-	4180412	25-12-79

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte. .onales Aktenzeichen

PCT/EP 94/03131 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 C08L97/00 C08L89/02 C08 C08L97/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) C08L C08H IPK 6 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsulterte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie\* X CH,A,250 077 (TIBOR HOLZER) 18. Mai 1948 1-7,11, 12, 15, 16 siehe Seite 1, Zeile 12 - Zeile 28 siehe Seite 2, Zeile 35 - Zeile 39 siehe Seite 3, Zeile 56 - Zeile 59 siehe Seite 1, Zeile 62 - Seite 2, Zeile siehe Ansprüche 1,2 US,A,3 619 222 (E. E. WERLE) 9. November 1,6,7,11 A 1971 siehe Ansprüche 1,8,14 DE,A,27 15 501 (BISON-WERKE BÄHRE UND A GRETEN GMBH & CO) 12. Oktober 1978 siehe Seite 4, Zeile 2 - Zeile 23 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie X entnehmen T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindu kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhast er-scheinen zu lassen, oder durch die das Verössentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Verössentlichung belegt werden -y-Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 15. 12. 94 17. November 1994 Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016

1

Mazet, J-F

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intr. .cmales Aktenzeichen
PCT/EP 94/03131

		PCT/EP 94	7 03131
-	mg) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	des Telle	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	memen rene	ba. Amproca Ni.
<b>A</b>	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 118, no. 8, 22. Februar 1993, Columbus, Ohio, US; abstract no. 61791, 'Developments in the production of biobased fiber/plastic alloys' siehe Zusammenfassung & POLYM. MATER. SCI. ENG., Bd.67, 1992, USA Seiten 461 - 462 ROWELL R. M.		1,8,14
	•		
	,		
		•	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int. 40males Aktenzeichen
PCT/EP 94/03131

Im Recherchenbericht ingeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied Patenti	(er) der Familie	Datum der Veröffentlichung
CH-A-250077		KEINE		
US-A-3619222	09-11-71	KEINE		
DE-A-2715501	12-10-78	US-A-	4180412	25-12-79

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)